



品名	製氷機		
機種名	FIC-240KWL-T		
寸法	外形(mm) (幅×奥行×高さ)	1080×745×1040	
製品質量	(kg)	120	
材質	外装	ステンレス鋼板	
	内装	樹脂成形	
	扉	外面 ステンレス鋼板 裏面 樹脂成形品	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
冷却装置	圧縮機公称出力	1100W	
	冷媒制御方法	膨張弁	
	凝縮器	プレート水冷式 制氷弁付	
	冷却器	銅パイプオンシート 銅板セル製氷室 (錫メッキ仕上)	
	冷媒	HFC R-404A 1150g	
	製氷制御	マイコン制御	
電源	離氷方式	ホットガス方式	
	適用ブレーカー容量	三相200V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V	
	許容電圧範囲(V)	180~220V	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流(A)	4.6/5.3
		始動電流(A)	20.6/25.0
		消費電力(W)	1265/1610
		力率(%)	78.4/86.6
電気回路保護	漏電遮断器 30A		
冷媒回路保護	インターナルサーモによる圧縮機停止 手動復帰式サーマルプロテクタによる圧縮機停止		
製氷能力(50/60Hz)	約230/252kg/日(室温20 水温15) 約219/244kg/日(室温30 水温25)		
氷の形状	キューブアイス 約28×28×32(mm)		
1回の製氷量	約3.3kg/140個		
貯水量	約95kg(自然落下時 約50kg)		
消費水量(50/60Hz)	約2.05/2.14m <sup>3</sup> /日(室温20 水温15) 約3.83/4.51m <sup>3</sup> /日(室温30 水温25)		
製氷方式	セル方式 ジェットスプレー式		
給水方式	水道直結方式 RC1/2(左右選択可能)		
排水方式	製氷排水口(製氷残水毎回廃棄) RP3/4 庫内排水口 RP3/4		
使用条件	周囲温度5~35 給水圧0.05~0.78MPa		
付属品	スコップ、ストレーナー		

1. 設置条件について  
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書等に従って正しく行ってください。
2. 製氷能力は室温、水温によって変わりますので、取扱説明書を参照してください。
3. 設置のとき、背面10cm以上、右側面15cm以上あけて据え付けてください。

<設置・使用上のご注意とお願い>

1. 製氷機は、給排水工事が必要です。(配管工事は、その地区の指定水道工事に依頼してください。)
2. 必ず水道水を使用してください。
3. 電源は、正しく配線された専用のコンセントをお使いください。
4. 必ずアースを取ってください。アースは法令により、電気工事によるD種接地工事が必要です。電気工事に依頼してください。
5. 日常のお手入れとして、凝縮器フィルターの清掃を1カ月に2回ぐらい行う必要があります。(水冷式凝縮器は除く)
6. 必ずストレーナーを取り付けてください。

## 水冷式タイプ

殿		整理No.
日付	・	1/20
		図面番号